(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出順公開番号 特開平6-289491

(43)公開日 平成6年(1994)10月18日

(51)Int.Cl.*	微別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 3 B 21/60	Z	7256-2K		
H 0 4 N 9/31	D	9187-5C		

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

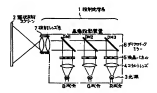
(21)出顧書号	特惠平5-73501	(71)出職人	000003078 株式会社東芝
(22)出職日	平成5年(1993)3月31日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者	江畑 泰男 兵庫県叛路市余部区上余部50番地 株式。 社東芝姫路工場内
		(74)代理人	弁理士 則近 憲佑
		- 1	
		1	

(54) 【発明の名称】 投射型関像表示装置

(57) 【要約】

【目的】 明るい部屋でも投射画像のコントラスト比を 低下させることのない投射画像表示装置を提供すること を目的とする。

【構成】 反射分光特性が少なくとも3つの波長領域では、高い反射率を有し、且つ他の波長領域では反射率が低い避択反射スクリーンを用いたことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 投射光学系と、

この役針光学系により表示順像を役影するスタリーンと を、少なくとも備えた役針型剛像表示装置において、 前配スクリーンは、その反射分光特性が少なくとも3つ の彼長傑被では高い反射率を有し、且つ他の弦長傑域で は反射率が低い選択反射スタリーンであることを特徴と する役針可能を表示装置。

【精液項2】 精液項1 記載の投射光学系は、光顔と、この光顔から放射された光を平行光にた後この平行光 が入射する旅品パネルと、この液品パネルを透過した透 過光を各色に合成するダイクロイックミラーと、このダ イクロイックミラーで各色に合成した光を前距灘状反射 スクリーンに投射する投射レンズ系とから構成されてい ることを物能とする投射短距離表表示装置。

【請求項3】 請求項2記載の光源は、その分光憩度分 布が前記選択反射スクリーンの高反射率を有する設長領 域で高い強度を持つことを特徴とする投射型画像表示装 置

【請求項 4】 請求項 1 記載の選択反射スクリーンは、 その反射分光特性が少なくとも3 つの波長領域において 高い反射率を有し、且つ他の故長領域では反射率が50% 以下であることを特徴とする投射型画像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、投射型画像表示装置に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に投射型画像表示装置は、大形スク リーンに画像を投影して画像を表示するものである。こ の装置の例として、スライド・プロジェクタが周知であ る。そこで、第2回を参照して、スライド・プロジェク タについて批明する。

【0003】第2図において、スライド・プロジェクタ は、カラーフィルム212を育面からコリメリートレンズ22 を介し白色光質23にて限射し、画像情報に基かた透過光 を、投射光学系、例えば投射レンズ24にて大形スクリーン25に投影することからなる。この大形スクリーン25の 反射特性は変化に反射率がなやしない白色のものが望ま しい。映画として使用するには、同様の動作原理にて時 間的にカラーフィルムを順次変更して動画として表示す れば足りる。

【0004】ところで、近年このカラーフィルムの代わりに、総画表示パネルを用い同様の役材光学系にて画像をスクリーンに役影する被画プロジェクタが普及してきている。第3回にデす被画プロジェクタは、赤 (R)、縁 (G)、青 (B)の3色にコリメートレンズ31を介した白色売減32からの光をスペクトル分解するダイクロイクミラー33を主構成部分とする光学系と、この3色のR、G、Bに対応した養装原職食情報を表示する3枚の被

品表示パネル33と、3枚の商品表示パネル33を活過した R、G、Bの光を合成するダイクロイックミラー34(あ るいはダイクロイップリズム (図示せず))を主構成 部品とする光学系と、合成光をスクリーン (図示せず) に投影するための投射レンズ35からなる投射光学系とか らなる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記投 射型画像表示装置に共通した課題はスクリーン上の画像 の輝度が低く、部屋を跨くして見る必要があることであ る。時・部屋で見る必要があるということは、日常生活 空間で平易に副像を見ることが困難であることにつなが り、上記表示装置がテレビジョン受像機のように一般 庭に普及することを妨げできた最大の要因である。

【0006】この課題を解決するには輝度を上げればよく、これを漫成するには光瀬の出力を上げることが最も 直接的な方法である。しかしながら、投射型画像表示装 置は表示媚像を投射光学系にて大形スクリーンに拡大投 射するため基本的に光瀬の光直は高いものが必要である ため、点光版に近いものでかつ更た光速を増加させることは技術的にも制限がある。また瀬の光道とけることになるが、液晶表示パネルなどは高照度下では偏近板やアレイ基板回路素子 及び液晶材料の物性劣化が伴い装置の性能、信頼性の低 下につかがる。

【0007】ところで装置の棘度を上げる理由は前述の ようにスクリーンに投射された画像のコントラスト比を 明めい環境でも確保することにある。明るい部屋とは いわゆる外光が多い場所ということである。一般にスク リーンはこれら外光の反射を十分に抑圧出来ないため、 の電度コントラスト比がとれず、視寒性が低下するとさ れている。これらのことから、本発明では明るい部屋で も投射画像のコントラスト比を低下させることのない投 対画像者が発酵像クロントラスト比を低下させることのない投 対画像者が異なり掛け、

[0008]

【無題を解決するための手段】上述の課題を解決するため、本発明の投射室面像表示装置は、投射光学系と、この投射光学系により表示画像を投射するスタリーンとを少なくとも備え、このスクリーンではその反射分光特性が少なくとも3つの波長領域で高い反射率を有し、且つ他の波長領域で反射率が低い選択スクリーンであることを特徴とするものである。

[0009]

【作用】本期明では、従来被基がネルを照射する光末頭 としてメタルハライドランプ等の連載スペクトルを有す 白色光顕光、ダイクロイックミラ一等でR、G、Bの 3色成分に分解して使用していたものに対し、R、G、 Bに対応する波長を中心被長とする帯域偏の狭い発光 ベクトルを有するものを光弧として使用した。また、本 発明では、従来スクリーンの反射物性は、従来被長に反 射率が依存しない白色のものを使用していたのに対し、 スクリーンの反射物性をこの光源の映帯域幅のスペクト ルに略一致した故長でのみ高反射等で、他の波長帯域で は低反射率となるように構成した。

【0010】本発明では、投射装置光源のスペクトルと選択反射スクリーンの高反射率の波長帯域とを一致させることにより、光の利用率の低下を防ぐことができる。一方、選択反射スクリーンの反射率は限られた帯域でのみ高反射率であり、他の波長帯域では低反射率であるため、一般に選続スペクトルの白色分光特性である外光があったが、投射画域の関度と選択反射スクリーンの外光反射とのコントラスト比は大幅に向上することとなる。ここで、他の波長領域では反射率が50%以下にした理由は、これより外光の影響/1/2となりコントラスト比として2倍以上となるからである。

[0011]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。第1図において、投射型画像表示装蔵は投射光学 系1と、この投射光学系1により表示画像を投影するス クリーン即ちその反射分光等性が少なくとも3つの波長 領域では高い反射率を有し且つ他の波長領域では反射率 が低い選択反射スクリーン2とから構成されている。

[0012] この投射光学末1は、光原3と、この光原 からの光を平行光に変換するコリメートレンズ4と、こ の平行光が入射する液晶パネル5と、この液晶パネル5 を透過した透過光を各色に合成するダイクロイックミラ ー6と、このダイクロイックミラー6で各色に合成した 光を選択反射スクリーン2に投射する投射レンズ系7と から構成されている。

【0013】次に、この投射光学系1の各構成部分につ いて詳述する。光源3は赤(R)成分、緑(G)成分、 青(B)成分に対応する波長 AR、AG、ABに発光強 度のピークを有し、そのスペクトルの帯域幅は十分に狭 い各々の光源で構成される。この発光スペクトル強度分 布は第4図に示されるものである。このような光源3は 例えば、水銀ランプやメタルハライドランプなどが挙げ られる。封入する水銀や金属のハロゲン化物を要求スペ クトルに応じて材料及び蒸気圧を選定することにより得 ることができる。また発光スペクトルの帯域幅が広いも のや複数の発光スペクトルを発する光源では、外球の表 面に所望のスペクトルのみを透過させ不要のスペクトル 光を光源側に反射させる反射膜を形成することで所望の 特性を得ることもできる。さらに所望の発光スペクトル を有する蛍光体が外球内側に塗布された蛍光管でも良 い。これら各光源の所望スペクトルは独立であるため、 その金属材料、蒸気圧、蛍光材料等は独立に選べ光源の 設計に自由度があるので高効率で特性の良好な光源が供 給できる。各光源3の発光強度のピークは各々1R=63 0nm、 λ G = 530nm 、 λ B = 450nm 近傍に選ぶと、ビデオ信号のR、G、B成分の信号を成分変換なしに使用しても色再現が忠実となるので望ましい。

10014] この光瀬3から放射された光は、コリメートレンズ4にで平行光にした後、各色成分信号で透過率変関をされた被晶パネル5に入射するよう構成される。 液晶パネル5の透過光はダイクロイックミラー6にて各合合成されたのち、投射レンズ系7にて選択反射スクリーンに投影するより構成される。 液晶パネル5 D後の構成は、第3図に示した被晶プロジェクタの従来構成と同一で良い。しかしなが5 ダイクロイッシミラー6の分光スペクトル機度は第4図に示すように離散的でもるのでをダイクロイックミラー6、DM 1は第6図のように、DM 21第7 E00 25 アーとすることが可能である。このようにすることでダイクロイックミラー6の設計は容易となり、低価格のセット構成が郵能である。このようにすることでダイクロイックミラー6の設計は容易となり、低価格のセット構成が郵能である。このようにすることでダイクロイックミラー6の設計は容易となり、低価格のセット構成が郵能となる。

【0015】一方、選択反射スクリーン2についてはそ の反射分光特性を第5図に示すように、各色成分の光源 の発光スペクトルを包括した波長領域では高反射率を示 し、スペクトル強度の低い各スペクトル強度ピーク間の 波長領域では低反射率となるよう構成する。このような 反射分光特性を有する選択反射スクリーン2の具体的構 成法は様々なものが考えられるが、その例を以下に示 す。第8図、第9図は干渉フィルタによる構成法の一例 を示している。第8図はスクリーンの断面構成図であ る。低反射率の黒色基板即ち低反射基板61表面に多層の 干渉フィルタ62、63、64が一様に構成されている。第9 図に示す様に各層の干渉フィルタ62、63、64は高反射率 が要求される各波長領域の入射光を反射し、その他の波 長領域の光はいずれの干渉フィルタ62、63、64でも反射 されず低反射基板61まで到達し、この基板61にて吸収さ れる。第10図は多層吸収型フィルタにてスクリーンを構 成した他の一例である。基板71表面に反射膜72が形成さ れた反射板73の表面に、特定の波長帯域で光を吸収し、 他の帯域では光を透過する吸収型フィルタAF1、AF2、 AF3 、AF4 を形成する。各層の透過分光特性は第11図に 示すように設計する。透過率の低い波長領域の光は吸収 フィルタAF1 、AF2 、AF3 、AF4 にて吸収され、吸収フ イルタAF1 、AF2 、AF3 、AF4 表面での反射率は十分低 く抑えられている。したがって全吸収フィルタAF1、AF 2 、AF3 、AF4 で透過する波長領域の光が基板71表面の 反射膜72に到達し再び全吸収フィルタAF1 、AF2 、AF3 、AF4 を透過して選択反射スクリーン表面から出射す る。このような透過分光特性を有する吸収フィルタAF1 、AF2 、AF3 、AF4 層は、ポリマーに特定の分光吸収 特性をもつ顔料を加えた膜を形成することで容易に実現 することができる。またこれらの顔料を混合することに より全ての吸収フィルタAF1 、AF2 、AF3 、AF4 を一層 で構成することも可能である。またこの吸収型フィルタ は入射光の角度依存性が少ないので、反射機を散乱反射 板としたり、スクリーンゲインを持たせるよう反射機と の間にレンチキュラーレンズをもうけた構造などにも適 する。また構成材料からフレキシブルなスクリーンに構 成することも発息である。

[0016]

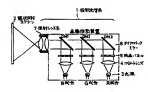
【発明の効果】上述の構成をとることにより、本発明の 段射型画像表示装置では、選択反射スクリーンの使用に よりスクリーンでの外先の反射は特定の狭い改長領域で のみ発生し、他の波長標域ではスクリーンの小ずれかの 層で吸収され反射されることはない。一般に外光は室内 に入射する太陽光や室内が口気反射光によるものである ので、その分光特性は多少の強調はあるにせよ連続スペ クトルである。したがって選択反射スクリーンからの外 外の反射・エネルギーは、スタリーンの吸収領は対応す る光エネルギー分が低減される。一方、プロジェクタか 分光特性と一般しているため反射エネルギーは漢する ことがない。この結果、反射スクリーンから反射した光 は、外光の反射エネルギーのみ低減されるため、その低 線分画像のコントラスト比が向上する。

【図面の簡単な説明】

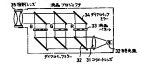
【図1】本発明の投射型画像表示装置の実施例を示す構成簡略図、

【図2】従来の投射型画像表示装置の一例を示す構成簡

【図1】



[図3]



略図.

【図3】従来の液晶方式の投射型画像表示装置の一例を 示す構成衝路図。

【図4】本発明で必要とされる光源の分光強度分布図、

【図5】本発明の選択反射スクリーンの分光反射特性

【図6】図1に示したダイクロイックミラーDM1の分 米反射特性及び分光透過特性を示す図。

【図7】図1に示したダイクロイックミラーDM2の分 米反射熱性B7K分光透過熱性を示す図

光反射特性及び分光透過特性を示す図、 【図8】 本発明を構成する選択反射スクリーンの一例を

示す斯面構造簡略図、 【図 9】 図 8 に示した選択反射スクリーンの分光反射等

性を示す特性図、

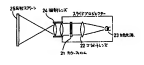
【図10】本発明を構成する選択反射スクリーンの他の例 を示す断面構造簡略図、

【図11】図10に示した選択反射スクリーンの吸収フィル タ層の分光透過特性を示す特性図である。

【符号の説明】

- (1) …投射光学系
- (2) …選択反射スクリーン
- (3) …光源
- (4) …コリメートレンズ(5) …液晶パネル
- (6) ···ダイクロイックミラー
- (7) …投射レンズ系

[図2]



[図4]

